# (19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-287009

技術表示簡所

(43)公開日 平成8年(1996)11月1日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> G 0 6 F 15/00 識別記号 3 1 0

庁内整理番号 9364-5L

FΙ

G 0 6 F 15/00

3 1 0 M

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平7-90483

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

(22)出願日

平成7年(1995)4月17日

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 穴山 泉

東京都江東区新砂一丁目6番27号株式会社

日立製作所公共情報事業部内

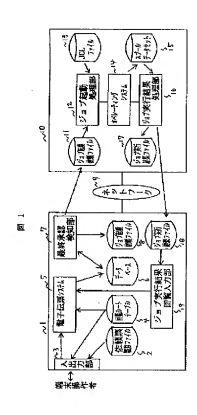
(74)代理人 弁理士 小川 勝男

## (54) 【発明の名称】 ジョブ実行制御システム

## (57) 【要約】

【目的】ジョブ依頼票における決裁処理を契機とした電 子計算機のジョブの起動処理を電子決裁により、自動的 に行い、また実行結果の受け取りも自動的に行うことが できる省力化ジョブ実行制御システムを提供する。

【構成】ジョブ実行制御システムは、主に図1のジョブ 実行制御システム1内の入出力部3、電子伝票システム 5、データベース6、最終承認検知部7、ジョブ実行結 果回覧入力部19及び電子計算機10内のジョブ起動処 理部12、ジョブ実行結果処理部16で構成され、ジョ ブ実行制御システム1で回覧されるジョブ依頼票の最終 決裁により電子計算機10でジョブが自動起動され、ジ ョブの実行結果もジョブ実行制御システム1内の電子伝 票システム5により回覧処理される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】電子計算機を用いるバッチジョブ運用がシステム運用業務主管課によるジョブ起動依頼票の決裁を前提として行われる電算処理システムにおいて、伝票の回覧制御を実現する電子伝票システムへ起票するジョブ実行依頼票にジョブ実行結果の回覧ルートを記録する手段と電子伝票システムからの最終決裁情報を獲得する手段と電子計算機とネットワークを介して接続される操作端末より最終決裁されたジョブ起動依頼票を転送する手段と電子計算機において依頼されたジョブに結果回覧を10行うための情報を格納し実行する手段とジョブ実行結果リストをスプールから取り出し接続端末が扱える形式へ変換し転送する手段と上記接続端末においてジョブ実行結果を電子伝票システムへ登録する手段を特徴とするジョブ実行制御システム。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子計算機を用いて行うバッチ処理システムのジョブ起動の人間系による決裁処理の自動化およびジョブ実行結果リスト配布の自動化、ペーパレス化を支援するジョブ実行制御システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、伝票等を決められた手順に従い回覧する電子伝票システムの方式は、例えば特開昭61-204766号公報に記載されているが、電子伝票システムによる最終承認を契機とし、電子計算機システムのバッチジョブ起動及び結果リストの自動回覧を行い、事務業務と電子計算機の運用業務の効率化を実現する点については配慮されていなかった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のシステム運用業務主管課の決裁を必要とする電算センターのジョブ運用業務では、上述のように、ジョブ起動許可に係る決裁事務と電子計算機によるジョブの運用は、それぞれ独立して行われており、システム運用業務主管課と電算オペレータとの間で発生するジョブ起動依頼票の人手での搬送作業によって発生するダイムロスにより、タイムリーなジョブ運用を行えないという問題点がある。さらにジョブ依頼票用紙をそのものを搬送するため、ジョブ起動依40頼票の紛失の恐れもある。

【0004】また、ジョブ実行結果リストへの捺印を必要とする実行結果確認業務においては、ジョブ実行結果リストの出力、仕分け、搬送というハンドリング作業をへて結果確認者へ帳票が届けられるため、ジョブの実行終了より確認作業を行うまでに時間を要するという問題点がある。さらにジョブ起動処理同様、ジョブ結果リストそのものを仕分け、搬送するためにリストの紛失の恐れもある。

# [0005]

2

【課題を解決するための手段】上述従来技術の問題点を 解決する本発明のジョブ実行制御システムは、伝票の回 覧制御を実現する電子伝票システムへ入力する伝票に申 請者の希望する結果回覧ルート(本人、指定の結果確認 部署、結果確認せず)を選択入力する手段と電子伝票シ ステムより回覧され決裁されるジョブ起動依頼票から最 終決裁情報を獲得する手段と、電子計算機とネットワー クを介して接続される操作端末より最終決裁されたジョ ブ起動依頼票を転送する手段と、電子計算機においてジ ョブ起動依頼票の内容より実行すべきジョブを選択し実 行結果の回覧ルートをジョブ制御文に格納し実行する手 段と、ジョブ実行結果リストをスプールより取だし接続 端末の扱える形式へ変換し転送する手段と、上記接続端 末においてジョブ実行リストより抽出できる結果回覧ル ートを電子伝票システムへ登録する手段備えることによ り、決裁を必要とする電算センターにおけるバッチジョ ブの効率的運用を実現するように構成されている。

#### [0006]

【作用】本発明によれば第一の手段は、ジョブの実行結 果の処理方式をジョブ依頼票を起票する端末操作者に選 択させることにより汎用性を本発明にもたせる働きがあ り、第2の手段は事務処理に閉じた電子伝票システムか ら電子計算機による電算処理を促す働きがあり、第3の 手段は電子伝票を電子計算機へ転送する働きがあり、第 4の手段は非同期に電子計算機へ転送される電子伝票よ り、実行するジョブ制御文を読み込み結果出力リストの 回覧ルートを結果出力リストのスプールからの取り出し 時に抽出できるようにジョブ制御文に暗号として埋込み ジョブをオペレーティングシステムへ引き渡す働きがあ り、第5の手段はスプールへ格納されたジョブ実行結果 リストの取り出しと第4の手段で暗号化された結果回覧 を抽出し、これらを合わせた1組の帳票として電子伝票 ヘシステムへ転送するための働きがあり、第6の手段 は、第5の手段により転送されたジョブ結果リストをジ ョブ起動依頼者の希望通りの回覧を行うために再び電子 伝票システムへ登録をおこなう働きがある。

### [0007]

30

【実施例】以下に本発明による一実施例につき図1、図2及び図3を参照しながら詳細に説明する。

【0008】図1は、本発明のジョブ実行制御システムの構成の一例を示す機能ブロック図である。ジョブ実行制御システム1は、記録媒体上に依頼票雛形ファイル2、回覧ルートテーブル4、データベース6、状態テーブル8及びジョブ実行結果ファイル18を備えており、ネットワーク9を介して接続される電子計算機10は、記録媒体上にジョブ起動依頼ファイル11、JCLファイル13、スプールデータセット15及びジョブ実行結果ファイル17を備えている。

【0009】依頼票雛形ファイル2には、このジョブ実 50 行制御システムで扱う全種類の依頼票の雛形が予め格納 3

されている。

【0010】回覧ルートテーブル4は、図2に示すルートコードa、ルート内容b及び承認者1c1・・・承認者ncnにより構成される。

【0011】データベース6は、電子伝票システムにより受付られた依頼票を登録順に格納するデータベースであり、図3にレコード番号d、レコード状態コード e、返却処理のため起票者 IDf、回覧ルートテーブル4に示される承認者  $1c1 \cdot \cdot \cdot$  承認者 ncn、承認者単位の承認状態を示す承認者  $1g1 \cdot \cdot \cdot \cdot$  承認者 ngn、結 10 果回覧ルートコード ngn 及び依頼票内容 i により構成される。

【0012】ジョブ起動依頼ファイル8は、データベース6よりレコード状態コードe、起票者IDf及び承認者1から承認者nの情報を取り除いたジョブ起動依頼票が格納される。

【0013】ジョブ実行結果ファイル18は、ジョブ実 行確認作業に使用される電子帳票化されたジョブ実行結 果リストが格納される。

【0014】ジョブ起動依頼ファイル11は、ネットワーク9を介してジョブ実行制御システム1より転送された最終承認済みのジョブ起動依頼票が格納される。

【0015】JCLファイル13は、ジョブ依頼者が起動依頼を電子計算機10に存在するジョブ制御文を使用して実行したい場合に使用するジョブ制御言語を格納する。

【0016】スプールデータセット15は、オペーティングシステム14により実行されるジョブの実行結果リストを格納する。

【0017】ジョブ実行結果ファイル17は、スプール 30 データセット15より抽出されたジョブ実行結果リストと抽出時に取得できるジョブ実行結果回覧ルートをもとに作成されジョブ実行結果リストの表紙となる連絡票を 1個のファイルとして格納する。

【0018】さらに、このジョブ実行制御システム1 は、ジョブ起動依頼票及びジョブ制御文の記入票(以 下、この2つをジョブ依頼票と称す)を格納した依頼票 雛形ファイル2と回覧ルートテーブル4又はデータベー ス6より、雛形であるジョブ依頼票や回覧途中となって いるジョブ依頼票を読み出し、端末画面上に表示し、端 40 末画面を介してジョブ起動依頼者又はジョブ依頼票の査 閲者である端末操作者からのジョブ依頼票の記入や電子 承認が可能なことを許容する入出力部3と、回覧ルート テーブル4の c 1・・ c n に示される承認順序に従った ジョブ起動依頼票の回覧処理を行う電子伝票システム 5 と、データベース6の情報を常時読み込み最終承認を受 けたジョブ起動依頼票の存在を常時監視し、最終承認済 みのジョブ起動依頼票が存在する場合には、状態テーブ ル8に登録処理を行い電子計算機10ヘネットワーク9 を介してファイル転送を行う最終承認検知部7と電子計 50

1

算機でのジョブの実行結果の回覧を自動的に行うジョブ 実行結果回覧入力部19を備えている。同様に電子計算 機10は、ジョブ起動依頼ファイル11及び必要に応じ てJCLファイル13の読み込みを行いジョブ制御文を 抽出し、ジョブ起動依頼票に記述される結果回覧ルート をジョブ制御文へコードとして埋込み、オペレーティン グシステムへ制御を引き渡すジョブ起動処理部12とジョブの実行処理を行うオペレーティングシステム14と ジョブスプールデータセット15よりジョブ実行結果リストを抽出しジョブ実行結果ファイル17を出力し、ネットワーク9を介してジョブ実行制御システム1へファイル転送を行うジョブ実行結果処理部16とを備えている。

【0019】以下、このジョブ実行制御システムの動作を図4、図5、図6、図7、図8及び図9を使用して説明する。

【0020】図4は、入出力部3における起票処理のフローチャートである。

【0021】入出力部3は、ジョブ起動依頼者からの処 理要求により処理を開始し、まずステップ101におい て処理要求が起票処理か否かを判定し、起票処理の場合 には、ステップ102に進み、起票以外の処理の場合に はステップ108へ進む。入出力部3は、ステップ10 2において雛形依頼票ファイル2のディレクトリより取 得できる情報を基に雛形依頼票の一覧を表示し、ステッ プ103において、端末操作者であるジョブ起動依頼者 によって選択された雛形依頼票を雛形依頼票ファイル2 から読み出し端末画面上へ表示し、ステップ104にお いて回覧ルートテーブル2の内容を読み出し、雛形依頼 票と同時に端末画面上に表示し、ステップ105におい て雛形依頼票へ起動ジョブ名称や回覧ルートテーブル4 に示される回覧ルート等のデータ入力を待ち、データ入 力があればステップ106において入力データに対する チェック処理を行い、エラーの無い場合にはステップ1 07へ進み、エラーが検出された場合には再度ステップ 105に進む。ステップ107では、作成されたジョブ 依頼票の承認行為により伝票の回覧制御を行う電子伝票 システム5へ制御を引き渡し、電子伝票システムは引き 渡されたジョブ依頼票をデータベース6へ追加登録す る。この時レコード状態コードeを'回覧中'に初期設 定する。ステップ108においてジョブ起動依頼者が起 票処理を終了するか否かを選択し処理を続行する場合に は、ステップ101へ再度進み、処理終了を選択した場 合には起票処理を終了する。

【0022】図5は、入出力部3における承認処理のフローチャートである。

【0023】入出力部3は、システム運用業務主管課 (承認者)からの処理要求により処理を開始し、まずス テップ111において処理要求が承認処理か否かを判定 し、承認処理の場合には、ステップ112に進み、承認 以外の処理の場合にはステップ119へ進む。入出力部 3は、ステップ112においてデータベース6のレコー ド状態コードeが'回覧中'となっているレコードとデ ータベース6の承認者1 c 1・・・承認者n c n 及び承 認者状態コード1g1・・・承認者状態コードngnを 理のフローチャートである。 基に承認対象依頼票の一覧を該当者より入力処理が起動 された場合に表示し、ステップ113において、端末操 作者である承認者によって選択されたジョブ依頼票をデ ータベース6から読み出し端末画面上へ表示し、ステッ プ114においてジョブ依頼票の記載内容の妥当性につ 10 いて端末操作者が査閲を判断し、ステップ115におい てジョブ依頼票に対するシステム上での承認処理を行 い、承認する場合にはステップ116へ進み、承認しな い場合には再度ステップ117に進む。ステップ116 では、承認されたジョブ起動依頼票のデータベース6中 の該当レコードの承認者1c1・・・承認者ncnにお

承認処理を終了する。 【0024】図6は、最終承認検知部7における処理の フローチャートである。

テップ111へ再度進み、処理終了を選択した場合には

いて承認者と一致するデータ項目と対となっている承認

者状態コード1g1・・・承認者状態コードngnに対

し、'承認'を示すコードに更新を行う。また全ての承

はレコード状態コード eを'回覧中'より'最終承認済

み'へ更新する。ステップ119へ進む。ステップ11

5において分岐するステップ117においては、ジョブ

依頼票に対し端末操作者が、何故承認しなかったかを返

却コメントとしてジョブ依頼票に端末より入力し、ステ

ップ1118においてジョブ依頼票の起票者へデータベー

ス6のデータ項目である起票者 IDfを基に返却コメン ト記入済のジョブ起動依頼票をメール転送しステップ1

19へ進む。ステップ119において承認者が承認処理

を終了するか否かを選択し処理を続行する場合には、ス 30

認者の承認者状態コードが、承認、となっている場合に 20

【0025】最終承認検知部7は、本発明であるジョブ 実行制御システム1を起動することにより処理を開始 し、まずステップ121においてデータベース6の読み 出しを行いステップ122へ進む。この時、最終レコー ドを検知した場合には、再び先頭レコードからの読み出 しを行う。ステップ122においては、レコード状態コ 40 ードeの状態を判定し、最終承認済み、を示していれば ステップ123へ進み、'最終承認済み'以外を示して いればステップ126へ進む。ステップ123におい て、電子計算機10ヘファイル転送するためにデータベ ース6よりレコード番号d、結果回覧ルートコードh及 び依頼票内容iを読み出しジョブ起動依頼ファイル8へ 出力する。ステップ124においてジョブ起動依頼ファ イル8をネットワーク9を介し電子計算機10へ転送 し、データベース6のレコード状態コードeの内容を' 依頼済み'を示すコードへ変更し、ステップ126へ進 50

6

む。ステップ126においてジョブ実行制御システムに 対する終了要求が無ければステップ121へ再度進み、 終了要求があれば最終承認検知処理を終了する。

【0026】図7は、ジョブ起動処理部12における処

【0027】ジョブ起動処理部12は、電子計算機10 のバッチジョブ運用業務開始時に起動されることにより 処理を開始し、まずステップ131においてステップ1 24において転送されたジョブ起動依頼ファイル8のジ ョブ起動依頼ファイル11の到着を待合せ、転送完了報 告があるまでは待ち続け転送完了要求が発生した場合ス テップ132へ進む。ステップ132においては、到着 したジョブ起動依頼ファイル10の読み出しを行いステ ップ133へ進み、ジョブ依頼票の記載内容より、電子 計算機10の記録媒体上に保存されるJCLファイル1 3を使用するか否かをジョブ起動依頼ファイル10の内 容よりシステムが自動で判定する。 JCLファイル13 を使用する場合には、ステップ134へ進み、JCLフ ァイル13を使用しない場合にはステップ135へ進 む。ステップ134においては該当ジョブ制御文が格納 されるメンバをJCLファイル13より読み出す。ステ ップ135においては、ステップ134の結果得られた ジョブ制御文又はジョブ依頼票に添付されていたジョブ 制御文に対しデータベース6のデータ項目であるレコー ド番号d、結果回覧ルートコードh及び実行されるジョ ブ本発明であるジョブ実行制御システムによって起動さ れたジョブであることを示すコードをジョブ制御文へユ ーザ情報として埋込みを行いステップ136でジョブの 実行を行うためにオペレーティングシステムへのジョブ を引き渡す。ステップ137においては、電子計算機1 0よりの終了要求を判定し、終了要求が無ければステッ プ131へ再度進み、終了要求があればジョブ起動処理 を終了する。

【0028】図8は、ジョブ実行結果処理部16におけ る処理のフローチャートである。

【0029】ジョブ実行結果処理部16は、電子計算機 10のバッチジョブ運用業務開始時に起動されることに より処理を開始し、まずステップ141においてステッ プ136によりオペレーティングシステムへ引き渡され 実行されたジョブの実行結果が出力されるスプールデー タセット15内のジョブ実行結果リストの出力を待合 せ、ジョブ実行結果リストの出力が発生した場合ステッ プ142へ進み、ステップ142においては、オペレー ティングシステムより通知されるユーザ情報を基に本発 明であるジョブ実行制御システムにより起動されたジョ ブであるか否かを判定し、本発明であるジョブ実行制御 システムより起動されたジョブであればステップ143 へ進み、そうでなければステップ146へ進む。ステッ プ143においては、スプールデータセット15からジ ョブ実行結果リストの読み出しを行い、ステップ144

7

では、上記ジョブ実行結果リストとステップ142の判定処理で使用したユーザ情報よりデータベース6内のレコード番号d及び結果回覧ルートコードhのユーザ情報を属性レコードとしてマージしたジョブ実行結果ファイルを出力し、ステップ145においては、出力したジョブ実行結果ファイル17をジョブ実行制御システム1へファイル転送してジョブ実行結果ファイル18を生成する。ステップ145においては、電子計算機10よりの終了要求を判定し、終了要求が無ければステップ141へ再度進み、終了要求があればジョブ起動処理を終了する。

【0030】図9は、ジョブ実行結果回覧入力部19における処理のフローチャートである。

【0031】ジョブ実行結果回覧入力部19は、本発明 であるジョブ実行制御システム1を起動することにり処 理を開始し、まずステップ151では電子計算機10で 処理されるステップ145のファイル転送処理の終了通 知の有無を判定し、終了通知が存在する場合にはステッ プ152へ進み、終了通知が存在しない場合にはステッ プ157へ進む。ステップ152においてはステップ1 20 45の処理により生成されたジョブ実行結果ファイル1 8の読み出しを行いステップ153へ進む。ステップ1 53においては、ジョブ実行結果ファイル18のユーザ 情報を示す属性レコードより処理済となったジョブを示 すレコード番号d、ジョブ実行結果リスト及び自動生成 する結果回覧のための連絡票を受け取りステップ154 へ進む。ステップ154においては取得したレコード番 号dをもとにデータベース6に格納されるジョブ依頼票 の情報を検索する。ステップ155においては検索され たレコードに対しレコード状態コードeの内容を'処理 30 済'に更新する。ステップ156においては取得した結 果回覧ルートをもとに電子帳票システム5へジョブの実 行結果の回覧を依頼する。ステップ157においてジョ ブ実行制御システムに対する終了要求が無ければステッ プ151へ再度進み、終了要求があればジョブ実行結果 回覧入力処理を終了する。

【0032】以上ジョブ実行制御システム1を独立して 設置する構成を例示したが、ジョブ実行制御システム1 に含む各機能をネットワーク等により各部に分散させる 構成としてもよい。

#### [0033]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明のジョブ実行制御システムは、従来OAシステムとして利用

されている電子伝票システムと電子計算機におけるジョ ブ運用を融合したジョブ運用システムであることから、 依頼票の起票から決裁を経て実行される電子計算機によ

依頼宗の起宗から伏城を掘て美门される電丁前昇機によるジョブ実行の処理時間の短縮及びジョブ実行結果の受け取りまでの処理時間の短縮を図ることができる。

【0034】また、ジョブの実行に際しオペレーター等による人間系作業を必要としないことから電子計算機のジョブ運用コストの削減を図ることができる。

終了要求を判定し、終了要求が無ければステップ 141 【 0035】また、ジョブ起動依頼票、ジョブ実行結果 へ再度進み、終了要求があればジョブ起動処理を終了す 10 リストを電子帳票として扱うため、記入用紙、印刷用紙 る。 の保管スペース及び印刷コストの削減を図ることができ (0030) 図 9 は、ジョブ実行結果回覧入力部 19 に る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のジョブ実行制御システムの 構成を示す機能ブロック図である。

【図2】図1の一実施例で取扱うデータテーブルである。

【図3】図1の一実施例で取扱うデータテーブルである。

7 【図4】本発明の一実施例の入力部3の起票制御手順を 示すフローチャートである。

【図 5】本発明の一実施例の入力部 3 の承認制御手順を示すフローチャートである。

【図6】本発明の一実施例の最終承認検知部7の制御手順を示すフローチャートである。

【図7】本発明の一実施例のジョブ起動処理部12の制御手順を示すフローチャートである。

【図8】本発明の一実施例のジョブ実行結果処理部16 の制御手順を示すフローチャートである。

30 【図9】本発明の一実施例のジョブ実行結果回覧入力部 19の制御手順を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

1…ジョブ実行制御システム、2…依頼票雛形ファイル、3…入出力部、4…回覧ルートテーブル、5…電子伝票システム、6…データベース、7…最終承認検知部、8…ジョブ起動依頼ファイル、9…ネットワーク、10…電子計算機、11…ジョブ起動依頼ファイル、12…ジョブ起動処理部、13…JCLファイル、14…オペレーティングシステム、15…スプ40ールデータセット、16…ジョブ実行結果処理部、

17…ジョブ実行結果ファイル、18…ジョブ実行結果ファイル、 19…ジョブ実行結果回覧入力部。

【図1】

